UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Materia: Universitario:	-		omputadoras (SIS-522) aña Ramos	OTOSI - BOUTE
Docente:	Ing. Gustavo A. Puita Choque			N° Práctica
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Perez Miranda			
20/11/2024	Fecha publicación			7
06/12/2024	Fecha de entrega			'
Grupo:	1	Sede	Potosí	

Responda las siguientes preguntas de MANERA CONCISA

LAS RESPUESTAS DE MANERA DIGITAL en formato .pdf

1) ¿Qué es un UPS y en qué situaciones se utiliza? (10 pts)

R. Un UPS es un aparato que da energía a otros dispositivos cuando se corta la luz o hay problemas con el voltaje. Sirve para que las computadoras, equipos médicos o sistemas importantes no se apaguen de golpe y así evitar daños o pérdida de información. Se usa en lugares donde no se puede perder energía, como hospitales o empresas.

2) De las siguientes fuentes indique que tipo de modularidad tiene cada una de ellas (20 pts)



Modular completa (Full Modular)

 Todos los cables son desmontables, lo que permite personalizar las conexiones según lo necesario.



No modular

 Los cables están fijos a la fuente y no se pueden quitar.



No modular

 Similar a la fuente 2, los cables están permanentemente conectados a la fuente.



Modular completa (Full Modular)

- Como la fuente 1, todos los cables son desmontables y permite una instalación más limpia y flexible.
- 3) Explique las etapas del proceso de transformación de la energía eléctrica que va desde energía alterna a continua, que son necesarios para poder alimentar los componentes de forma correcta de la PC (10 pts)
- R. El proceso de transformación de energía eléctrica de alterna a continua para alimentar una PC incluye las siguientes etapas:

Rectificación: Convierte la corriente alterna (CA) de la red eléctrica en corriente continua (CC) mediante diodos o un puente rectificador.

Filtrado: Utiliza condensadores para suavizar las oscilaciones de la corriente continua, eliminando el "rizado" que queda tras la rectificación.

Regulación: Estabiliza el voltaje de salida para que sea constante y seguro para los componentes de la PC, empleando reguladores de voltaje.

Conversión final: Divide y adapta los voltajes a niveles específicos (como 12V, 5V y 3.3V) necesarios para las distintas partes del sistema, como el procesador, disco duro y tarjeta gráfica.

- 4) Con los siguientes datos:
 - O Tipo de Placa Base: Para servidores ➤ Procesadores: 2: AMD Ryzen 7 7700X 4.50 GHz ➤ Memorias RAM:

o 1: NVIDIA, Geforce
RTX 4090 24Gb o 1: ADM
Radeon, RX 7800 XT 16Gb ➤
Almacenamiento: o 4: SSD PCIe 4
de estas ➤ Unidades Ópticas: o
1: Disquetera o 3: Lector CD-ROM

➤ Tarjetas PCI Express:

cualquiera ➤ Kit de Refrigeración Líquida: o 1: Kit de 250 mm con iluminación RGB ➤ Bomba de Refrigeración Líquida:

o 1: Bomba con Depósito ➤ Ventiladores: o 4: 140 mm

O Otros Dispositivos: o 2: Tira de 30 LEDs

Determinar cuánto consumiría una fuente de alimentación que tendría que suministrar anergia a todos estos componentes. Para esto puede usar calculadores de energía como:

- https://latam.msi.com/power-supply-calculator
- https://pc-builds.com/es/power-supply-calculator/
- https://www.geeknetic.es/calculadora-fuente-alimentacion/ Mostrar en capturas de pantalla cuantos watts le salió. (35 pts)
- Mencione 4 conectores que se usan de las fuentes de alimentación en la actualidad es decir en 2024 (NO MENCIONAR CONECTORES OBSOLETOS) (25 pts)

Conector ATX 24 pines: Alimenta la placa base principal.

Conector EPS 8 pines: Proporciona energía al procesador (CPU).

Conector PCle 8/6 pines: Alimenta tarjetas gráficas de alto rendimiento.

Conectores SATA: Suministran energía a discos duros, SSD y unidades ópticas.